



## കാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പും കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങളും

(പ്രാബല്യം: 28.03.2025 മുതൽ 02.04.2025 വരെ)

### കാസറഗോഡ് ജില്ല



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം  
പിലിക്കോട്-ലും ഇന്ത്യ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പും സംയുക്തമായി പുരത്തിരക്കുന്നത്

ബുള്ളറ്റിന്നപെൻ: പിലിക്കോട്/എം.പി.എം - 25/2025

തീയതി: 28/03/2025

എ.പിനിട നാല് ദിവസത്തെ കാലാവസ്ഥ

മഴ, മി.മീ	കൂടിയ താപനില, °C	കുറവെന്നതെ താപനില, °C	ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ
0.0	33.8 – 34.0	24.4 – 25.7	66 - 92	02 - 03

ബി.വരുന അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിലേക്കുള്ളകാലാവസ്ഥാ മുന്നറയിപ്പ്

സൂചിക	29-03-2025	30-03-2025	31-03-2025	01-03-2025	02-03-2025
ശരാശരിമഴ, മി.മീ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
കൂടിയതാപനില, °C	34	34	34	34	34
കുറവെന്നതെ താപനില, °C	26	26	26	26	26
കൂടിയആപേക്ഷിക ആർഭത, %	81	81	81	81	81
കുറവെന്നതെ ആപേക്ഷിക ആർഭത, %	72	72	72	72	72
കാറ്റിന്റെ വേഗത, കി.മീ/മണിക്കൂർ	3	3	3	4	3
കാറ്റിന്റെ ദിശ, ഡിഗ്രി	270	270	250	270	200
മേഘവിന്ധ്യാസം, ഒക്ടാ	7	3	3	6	7

സി. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ

വിള	ഫട്ടം	പ്രസ്താവണൾ	കാർഷികനിർദ്ദേശങ്ങൾ
<b>ശക്തികുറവെന്നതെ മഴ **</b>			
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			പകൽസമയങ്ങളിൽ അധികരിച്ച ഉള്ളാവ് അനുഭവപ്പെടും. അതെരീക്ഷ ആർഭത സാധാരണ പോലെ ആയിരിക്കും.
മാർച്ച് 28,29, ഏപ്രിൽ 01 ന് ശക്തികുറവെന്നതെ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മീലിമുതൽ 64.4 മീലി വരെ).			മാർച്ച് 30,31 ന് നേരിയ മഴ (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മീലിമുതൽ 15.5മീലി വരെ).
അപായ സൃഷ്ടി			മാർച്ച് 28 ന് ശക്തികുറവെന്നതെ മഴയ്ക്ക് സാധ്യത (ഇരുപത്തിനാലും മണിക്കൂറിൽ 2.5 മീലിമുതൽ 64.4 മീലി വരെ).
ആധാതം			തുറസ്സായ സമലങ്ങളിൽ കാർഷിക ഉൽപന്നങ്ങൾ ഉണക്കുന്നതിൽ ബുദ്ധിമുട്ട്. നേർത്തത തണ്ടുള്ള പഴങ്ങളും പച്ചക്കരികളും ഒടിഞ്ഞു വീഴ്ചയുള്ള സാധ്യത. പകൽ സമയത്തെ ഉയർന്ന താപനില മണിക്കൂറിൽ നിന്ന് ഉയർന്ന തോതിൽ ജലനഷ്ടം ഉണ്ടാകാൻ കാരണമാകും.
പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ			വിത്ത്, റബ്ബർ, കശുവണി, മണ്ണതൾ, കൊപ ഉല്പന്നങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം രവയില്ലത്തിട്ടുണ്ടുകുക. മുട്ടു കാണ്യ വിളകളായ വാഴ, പച്ചക്കരികൾ, താങ്ങുകൾ ആവശ്യമുള്ള കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് ശക്തമായ താങ്ങുകൾ നൽകുക.

	<p>അവശ്യ ഘട്ടങ്ങളിൽ നീർ വാർച്ച എഴുപമാക്കുന്നതിന് ജല നിർഗമന ചാലുകളിലെ അനാവശ്യ തടസ്സങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുക.</p> <p>വളം, വിത്ത്, കാലിത്തിറകൾ എന്നിവ ഇന്റെ തടാത്തതും കീടങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതുമായ മുൻകളിൽ ഉയർത്തിക്കൊട്ടി പലക പാകിയ പ്രതലങ്ങളിൽ മേൽ സുക്ഷിക്കുക.</p> <p>അന്തരീക്ഷ ഉണ്ണാവ് കുടുതലുള്ള ദിവസങ്ങളിൽ പകൽ 12 മണിയ്ക്കും 3 മണിയ്ക്കും ഇടയിൽ കാർഷിക വ്യതികൾ ഒഴിവാക്കുക.</p>		
വിവിധ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	 <p>നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ നിലവിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വരണ്ട കാലാവസ്ഥ മുതൽ, തുള്ളൻ, മണംബരി, ചാഴി, വൈളിച്ച, മീലിമുട മുതലായ നീരുറ്റിക്കുടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ വർദ്ധിക്കാൻ അനുഭയാജ്യമായ കാലാവസ്ഥയാണ്. മിക്കവയും മൊരുസൈക് പോലുള്ള രോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വൈറസിനെ പരന്തുനിവയാണ്</p>	<p>5 മില്ലി വേപ്പള്ളി 1 ലിറ്ററിന് 5 ശ്രാം വീതം സോപ് ലയിപ്പിച്ച ഇളം ചുടുള്ള ലായനിയിൽ ചേർത്തിളക്കി തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക  അല്ലെങ്കിൽ മാലതിയോൻ 50 EC രണ്ടു മില്ലി നാല് മില്ലി വേപ്പള്ളയോടോപം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ തയ്യാറാക്കിയ കീടനാശിനി തളിക്കുക.</p>
തെങ്ങ്	വിവിധ ഘട്ടം	ചെന്നീരോലിപ്പ്	 <p>തെങ്ങിൽ വിളഞ്ഞതും മുച്ചപ്പത്താരായതുമായ തേങ്ങകൾ ഉണ്ടാക്കിൽ പറിച്ചെടുക്കുക. രോഗം വന്ന ഭാഗം ചെത്തി വ്യതിയാക്കി മുൻവിൽ ഹൈക്കോണോസൈഡ് മുന്നു മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ കലക്കിയ ലായനി പുരട്ടുക. ഉണ്ണായതിനു ശേഷം ചെത്തിയ ഭാഗത്തു റബ്രൂ കോട്ട് പുരട്ടുക. തടത്തിൽ തെങ്ങാനിന് ഇരുപത്തിയഞ്ചു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ അന്വതു മില്ലി ഹൈക്കോണോസൈഡ് കലർത്തി തടത്തിൽ കുതിർക്കുക. പുരുംമായി അനുഭവാന്നത് വരെ മാസാമാസം ഇത് ആവർത്തിക്കുക. തെങ്ങിൽ തടത്തിൽ കട്ടിയിൽ കുമ്മായം വിതരി മണ്ണുമായി ചേർത്തിളക്കുക.</p>
വൈള്ളരിവർഗ്ഗ വിളകൾ	വിവിധ ഘട്ടം	മുദുരോമ പുഷ്ട രോഗം	 <p>മുദുരോമ പുഷ്ട രോഗം : മാങ്കാസൈബ് 3 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന തോതിൽ ആഴ്ച തോറും തളിച്ച് കൊടുക്കുക.രോഗം കാണുകയാണെങ്കിൽ അക്കോമിൻ 3 മില്ലി ഒരു ലിറ്റർ വൈള്ളത്തിൽ എന അനുപാതത്തിൽ 15 ദിവസ ഇടവേളകളിൽ മുന്നു തവണ തളിക്കുക.രോഗബാധിത ഇലകൾ പറിച്ചെടുത്തു തീയിട്ടു നശിപ്പിക്കുക.</p>

മാവ്	മാങ്ങകൾ മുഹപ്പത്തുന ംപട്ടം	കായിച്ച 	മുഹപ്പത്തിയ മാങ്ങകൾ പഴുക്കുന്നതിനു മുന്നെ പറിച്ചെടുക്കുക. തിളക്കുന്ന വെള്ളവും തണ്ടുത്ത വെള്ളവും തുല്യ അളവിൽ യോജിപ്പിച്ച് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിന് ഒരു ദേഖിൽ സ്ഥൂൺ എന്ന തോതിൽ കറിയുപ്പ് ലയിപ്പിക്കുക. പ്രസ്തുത ലാധനിയിൽ മാങ്ങകൾ 2 മിനിട്ട് നേരത്തെക്ക് മുകിയെയടക്കത് വെള്ളം തോർത്തി കളഞ്ഞതിനു ശേഷം പഴുക്കാൻ വെക്കുക.
കനുകാലികൾ	കറവപ്പൾ	വേനൽക്കാലത്തെ അകിട്ടു വീക്കം 	<p>അതിമാരകമായ ചീല ബാക്ടീരിയകളാണ് രോഗ കാരണം. വ്യത്തിപ്പീനമായ തൊഴുത്തിൽ നിന്നും, അണ്ണുകളുടെ വാഹകരായ ഇളച്ച, കൊതുക്, കീടങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും അകിടിപ്പേക്ക് അണ്ണുബാധയുണ്ടാകുന്നു.</p> <p>പാൽ സാധാരണ വെള്ള നിറം മാറി മഞ്ഞ നിറം കലർന്ന ഭ്രാവകമായി മാറുന്നു, തീറ്റയെടുക്കാൻ വിമുഖത, ഗർഭമെല്ലസൽ, കടുത്ത പനി എന്നിവയാണ് മറ്റു ലക്ഷണങ്ങൾ. ചികിത്സ ലഭിക്കാതിരുന്നാൽ അകിടിന്റെ പാലുത്തപാദന ക്ഷമത പൂർണ്ണമായി നശിച്ചു പോകുവാനും, പശു കിടപ്പിലായി മരണം വരെ സംഭവിക്കാനും സാധ്യതയുണ്ട്.</p> <p>രോഗം വരുന്നത് തടയാനായി പശുകളെളുടെയും പരിസരങ്ങളെളുടെയും ശുചിത്വം എപ്പോഴും ഉറപ്പുവരുത്തുക, പ്രാണിശല്യം നിയന്ത്രിക്കുക, പശുകൾക്ക് രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി നൽകുന്ന ടോണിക്കുകൾ വേനൽക്കാലത്ത് സ്ഥിരമായി നൽകുക.</p> <p>രോഗലക്ഷണങ്ങൾ അടുത്തുള്ള മുഖാശുപത്രിയുമായി എത്തയും പെട്ടുന്ന ബന്ധപ്പെടുക. പ്രാരംഭപ്പെട്ടതിൽ തന്നെ ചികിത്സ നൽകിയാൽ രോഗം ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാം.</p>
കോഴികളും വളർത്തു പക്ഷികളും	വിവിധ ഘട്ടം	വേനൽക്കാലപിരിമുറുക്കണ്ണ ഇലും രോഗങ്ങളും : 	<p>അന്തരീക്ഷ ഉഘ്നാവ് വർദ്ധിക്കുന്നത് വളർത്തു കോഴികളെയും പക്ഷികളെയും പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. പ്രതികുല സാഹചര്യത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി പക്ഷികളെ സുരൂരൂപ്പിക്കൾ എൻകാത്ത വെള്ള പെയിന്റ് അടിച്ച മേൽക്കൂരകൾക്ക് താഴെ പാർപ്പിക്കുക. ഫാൻ, ഓഫെറ്റു തണ്ടുത്ത വെള്ളം തുവുക എന്നിവ അവലംബിക്കുക. കുടിക്കാനായി ഒരു സ്റ്റോപ്പ്, ഫ്ലൂക്കോസ്, ഒരു ശതമാനം സോഡിയം റൈറ്റേറു കാർബോബെണ്ട് എന്നിവ ചേർത്ത വെള്ളം നൽകുക. ചുട് കുറഞ്ഞ രാവിലെയും വൈകുന്നേരങ്ങളിലും വിറ്റാമിനുകൾ, ഫോസ്ഫോറാസ്, വൈറ്റ്മിൻ - സി എന്നിവ സമ്പൂഷ്മാക്കിയ തീറ്റ നൽകുക</p>

മുഗ സംരക്ഷണം	വിവിധ ഘട്ടം	<p>അതേയാംശ്മാവ്</p>  <p>അന്തരീക്ഷ ഉഭജ്ഞാവ് അധികമാവുന്നോൾ കൂടുതലായി അനുബന്ധപദ്ധതി ചുട്ട് പുറന്തള്ളാൻ കഴിയാതെ ശരിരത്തിൽ തന്നെ അവശ്യേഷിക്കുന്നത് വഴി മുഗങ്ങളുടെ ശരിരം താപസമർദ്ദം (heat stress)-ന് അടിസ്ഥാനമുണ്ട്. പരുക്കളിൽ അമിത താപസമർദ്ദം ഉണ്ടാകുന്നോൾ ഉമിനിർ യാരാളമായി പുറന്തള്ളും. പരുക്കളുടെ സ്വാഭാവിക ഭാഗ വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുകയും തുടർന്ന് തീറ്റയെടുക്കൽ കുറയുക, പ്രത്യുമ്പാടന വ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുക, മതിച്ചക്കത്തയും ഗർഭ യാറണ്ടതയും ബാധിക്കുക, ഉൺപാടനം കുറയുക, പാലിന്റെ കൊഴുപ്പിന്റെ അളവ് കുറയുക എന്നിവയും കാരണമായി തീരുക്കയും ചെയ്യും .</p>	<p>തൊഴുത്തിന്റെ മേൽക്കുര സാമാന്യം ഉയരത്തിൽ ആയിരിക്കും. തൊഴുത്തിൽ ധാരാളം വായു സഖാരമുണ്ടായിരിക്കും ഇടുങ്ങിയ, വായു സഖാരമില്ലാത്ത ഉയരംകുറഞ്ഞ കോൺഫീറ്റ്, ഓട് ഷീറ്റ് എന്നീ മേൽക്കുരകളോട് കൂടിയ തൊഴുത്തു/കുട്ട് മുഴുവൻ മറച്ച തൊഴുത്തുകൾ/കുടുകൾ എന്നിവ പുർണ്ണമായും ചെയ്യാക്കും. തൊഴുത്തിന് ചുറ്റു തന്നെവ്യക്ഷങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ ചുട്ട് കുറക്കുന്നതിന് സഹായിക്കും.</p> <p>തൊഴുത്തുകളിൽ ഫാൻ വച്ചുകൊടുക്കാം. സീലിംഗ് ഫാനുകളെക്കാൾ ഗുണം ചെയ്യുക ചുമരിൽ പിടിപ്പിക്കാവുന്ന ഫാനുകളാണ്.</p> <p>ധാരാളം ശുദ്ധ ജലം എപ്പോഴും കൂടിക്കാൻ ലഭ്യമാക്കും. ശരീര ഭാരതത്തിന്റെ 60 ശതമാനത്തിലധികം ജലംശേമാണെന്നതും പാലിൽ ജലാശം 80 ശതമാനത്തേക്കാൾ കൂടുതലാണെന്നതും മറക്കാതിരിക്കുക.</p> <p>എളുപ്പം ദഹിക്കുന്ന വരാഹാരത്തിന്റെ അളവു കൂടുക. ഇതോടൊപ്പം സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, സിക്ക്, മാംഗനീസ്, കോപർ എന്നിവ അടങ്കിയ ധാതുവാണ മിശ്രിതം കൂടി നൽകുക. ദിവസത്തിൽ ചുട്ടുകൂടുതലും സമയങ്ങളിൽ തീറ്റ കൊടുക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക.</p> <p>പകൽ സമയങ്ങളിൽ, തൊഴുത്തിന് വെളിയിലാണെങ്കിൽ, മുഗങ്ങളെ തന്നെ മരഞ്ഞളുടെ ചുവട്ടിൽ നിർത്തുക.</p>
-----------------	-------------	--	---

\*\*മഴ അപായ വർഷ സുചന (ഭൂരതനിവാരണത്തിനായ്)

താകാരിൽ (ഇടംനടപടിയെടുക്കുക)	ജാഗ്രത (തയ്യാറാവുക)	ശ്രദ്ധ (കാതോർക്കുക)	നിസ്സാരം (നടപടികൾആവശ്യമില്ല)
--------------------------------	------------------------	------------------------	---------------------------------

ഒപ്പ്/-  
നോയൽ ഓഫീസർ  
സ്റ്റാഫ് കൃഷികാലാവസ്ഥാസേവപദ്ധതി